

助産診断技術学Ⅴ

責任者・コーディネーター	成育看護学講座 蛸崎 奈津子 教授		
担当講座・学科(分野)	成育看護学講座		
対象学年	4	区分・時間数	講義 12 時間
期 間	前期		
単 位 数	1 単位		

・学習方針（講義概要等）

妊娠期・分娩期・産褥期・新生児期に必要な診断法や検査法、その際に必要な助産ケアの実際について、その基本を理解する。具体的には、妊娠期に行われる超音波断層法診断の実際、分娩損傷と創部縫合術の実際、新生児蘇生法、分娩監視装置の判読と異常時の対応、腹式帝王切開術における術前から術後を通しての一連の助産ケア、分娩誘発・促進時の助産ケア、保育器に収容された新生児への助産ケアおよび出生前診断と助産ケアについて学ぶ。

・教育成果（アウトカム）

妊娠期・分娩期に必要な診断法や技術について基本事項を理解し、モデル人形等を用いて基本手技を実施することができる。また異常時の対応が必要な事例に対する助産ケアについて、留意事項をふまえながら、基本事項を理解することができるようになる。

【学位授与方針と当該授業科目との関連】

ディプロマ・ポリシー：2, 3, 4, 5, 7

・到達目標（SBO）

1. 超音波断層法診断、分娩損傷に対する縫合術、分娩監視装置の判読と異常時の助産ケアについて演習にて実施できる。
2. 分娩誘発や促進について、留意点を意識しながら基本事項を説明できる。

・ 授業日程

(矢) マルチ 3-A 実習室

【講義】

月日	曜日	時限	講座(学科)	担当教員	授業内容/到達目標
4/15	水	3	成育看護学講座	蛎崎 奈津子 教授	緊急時に行われる諸検査と助産ケア (演習) ・ 緊急時に行われる超音波断層法や骨盤 X 線撮影時の助産ケアの実際を、演習を通じて実践することができる
4/27	月	1	成育看護学講座	遊田 由希子 講師	分娩監視装置の判読と助産ケア① (演習) ・ 様々な状況に応じた分娩監視装置の装着と判読の実際を、演習を通じて実践することができる
4/27	月	2	成育看護学講座	遊田 由希子 講師	分娩監視装置の判読と助産ケア② (演習) ・ 分娩監視装置の判読において異常が把握された際の助産ケアの実際を、演習を通じて実践することができる
4/28	火	4	成育看護学講座	西里 真澄 講師	分娩誘発・促進と助産ケア (演習) ・ 分娩誘発・促進時の助産ケアの実際を、演習を通じて実践することができる
6/22	月	5	成育看護学講座	蛎崎 奈津子 教授	分娩損傷と縫合術時の助産ケア (演習) ・ 分娩時裂傷と縫合術時の助産ケアの実際を、演習を通じて実践することができる

7/6	月	2	成育看護学講座	蛎崎 奈津子 教授	新生児蘇生法① ・新生児蘇生法の基本を理解することができる
7/6	月	3	成育看護学講座	蛎崎 奈津子 教授	新生児蘇生法②（演習） ・新生児蘇生法の実際を、演習を通じて実践することができる
7/10	金	2	成育看護学講座	蛎崎 奈津子 教授	緊急腹式帝王切開術の助産ケア（演習） ・緊急腹式帝王切開術の助産ケアの実際を、演習を通じて実践することができる

・教科書・参考書等

教：教科書 参：参考書 推：推薦図書

	書籍名	著者名	発行所	発行年
教	助産師基礎教育テキスト 第4巻 妊娠期の診断とケア	森恵美 責任編集	日本看護協会出版会	2019
教	助産師基礎教育テキスト 第5巻 分娩期の診断とケア	町浦美智子 責任編集	日本看護協会出版会	2019
教	助産師基礎教育テキスト 第6巻 産褥期のケア 新生児期・乳幼児期のケア	横尾京子 責任編集	日本看護協会出版会	2019
教	助産師基礎教育テキスト 第7巻 ハイリスク妊産褥婦・ 新生児へのケア	遠藤俊子 責任編集	日本看護協会出版会	2019
教	最新産科学 正常編	荒木勤 著	文光堂	2008
教	最新産科学 異常編	荒木勤 著	文光堂	2012

・成績評価方法

実技試験（70%）、課題（30%）にて評価する。

・特記事項・その他

【事前事後学修の具体的内容及び時間】

授業内容について教科書等にて予習を行い講義に臨むこと。講義終了後は教科書や配付資料、ノート等にて復習を行い、次回の講義に臨むこと。各授業に対する事前学修時間は最低 30 分を要する。

【授業における試験やレポート等の課題に対するフィードバック】

レスポンスカード等については、次の授業等で適宜コメントを伝える等、学生にフィードバックする。

【保健師助産師看護師学校養成所指定規則教育内容】

助産師（別表 2）：助産診断・技術学

・授業に使用する機器・器具と使用目的

使用区分	機器・器具の名称	台数	使用目的
講義	プロジェクター（VPL-FWZ60）	1	講義用スライド投影
講義	書画カメラ（P-100）	1	講義用資料投影